

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для освещения спортивных залов, в том числе школьных, ма-
нежей и иных помещений с высокими пролетами от 4 до 15 м.

КОНСТРУКЦИЯ

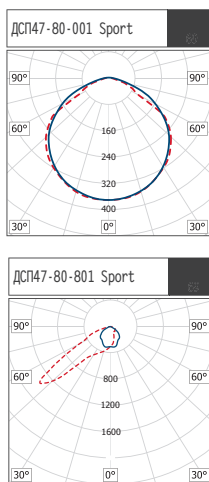
Корпус	Алюминий.	Крышка	Листовая сталь, окрашена порошковой краской.
Рассеиватель	Полимерный материал (ПММА).	Установка	Светильники могут устанавливаться на опорную поверхность из нормально воспламеняемого материала.
Защитная решетка	Входит в комплект.	Подключение к сети	Провод (500 мм).

ПАРАМЕТРЫ

Технические данные Коэффициент мощности - 0,95.



ФОТОМЕТРИЯ



Код	Наименование	лм	Вт	лм/Вт	кг
1289808001	ДСП47-80-001 Sport 940	7644	73	105	3,7
1289808003	ДСП47-80-003 Sport 940	7032	73	96	3,7
1289808021	ДСП47-80-021 Sport RD 940	7644	73	105	3,7
1289808023	ДСП47-80-023 Sport RD 940	7032	73	96	3,7
1289808501	ДСП47-80-501 Sport 940	7644	73	105	3,7
1289808521	ДСП47-80-521 Sport RD 940	7644	73	105	3,7
1289808601	ДСП47-80-601 Sport 940	7644	73	105	3,7
1289808621	ДСП47-80-621 Sport RD 940	7644	73	105	3,7
1289808801	ДСП47-80-801 Sport 940	7470	81	92	3,7
1289808821	ДСП47-80-821 Sport RD 940	7470	81	92	3,7
1289811001	ДСП47-110-001 Sport 940	11466	109	105	4,5
1289811003	ДСП47-110-003 Sport 940	10549	109	97	4,5
1289811021	ДСП47-110-021 Sport RD 940	11466	109	105	4,5
1289811023	ДСП47-110-023 Sport RD 940	10549	109	97	4,5
1289811501	ДСП47-110-501 Sport 940	11466	109	105	4,5
1289811521	ДСП47-110-521 Sport RD 940	11466	109	105	4,5
1289811601	ДСП47-110-601 Sport 940	11466	109	105	4,5
1289811621	ДСП47-110-621 Sport RD 940	11466	109	105	4,5
1289815001	ДСП47-150-001 Sport 940	15288	146	105	6,0
1289815003	ДСП47-150-003 Sport 940	14065	146	96	6,0
1289815021	ДСП47-150-021 Sport RD 940	15288	146	105	6,0
1289815023	ДСП47-150-023 Sport RD 940	14065	146	96	6,0
1289815501	ДСП47-150-501 Sport 940	15288	146	105	6,0
1289815521	ДСП47-150-521 Sport RD 940	15288	146	105	6,0
1289815601	ДСП47-150-601 Sport 940	15288	146	105	6,0
1289815621	ДСП47-150-621 Sport RD 940	15288	146	105	6,0

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1289808001 - ДСП47-80-001 Sport 750

ДСП47: - 1289	8 - 940	80 Вт 110 Вт 150 Вт	0 - КСС «Д» (114°); 5 - КСС «Г» (60°); 6 - КСС «Д» (90°); 8 - КСС специальная.	0 - драйвер без возможности управления; 2 - драйвер с возможностью управления по протоколу DALI;	1 - прозрачный рассеиватель ПММА; 3 - опаловый рассеиватель ПММА.
-------------------------	----------------	--	---	---	--